(19) 日本国特許庁 (JP)

m 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-163472

1 Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和55年(1980)12月19日

G 01 T 1/29 A 61 B 6/00 G 01 N 23/02 2122—2G 7437—4C 6367—2G

発明の数 1 審査請求 有

G 01 T 1/164

2122—2G

(全 15 頁)

50放射線画像処理方法

②特

願 昭53-163571

22出 願 昭53(1978)12月26日

@発 明 者 石田正光

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑦発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

明 紐 書

1. 発明の名称

放射線画像処理方法

2. 特許 請求の範 朋

(1) 蓄積性螢光体材料を走査して、これに記録されている放射線画像情報を睨み出して観気信号に変換した後、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走査点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号Susを求め、螢光体から読み出されたオリシナル画像信号をSorg、強調係数をAとしたときに、

 $S' = Sorg + \beta(Sorg - Sus)$

なる演算を行なつて、上記超低空間周波数 以上の周波数成分を強調したことを特徴と する放射線画像処理方法。

(2) 非鮮貌マスクとして、 0.5 ~ 0.0 1 サイクル/mmの超低空間周波数領域で変調伝達 関数が 0.5 以下となる非鮮鋭マスクを用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の放射線画像処理方法。

- (3) 非解鋭マスクとして、 0.5 ~ 0.0 1 サイクル/ mm以下の超低空間周波数領域での変調伝達関数の積分値が、 0 ~ 1 0 サイクル/ mm の空間周波数領域での変調伝達関数の積分値の9 0 が以上となるような非解鋭マスクを用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射機画像処理方法。
- (4) 強調係数タをオリジナル画像信号または 非鮮鋭マスク信号の値に応じて変化させる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載の放射線画像処理方法。
- (5) 前記 演算式によつて強調された写真像の最大の変調伝達関数が、等空間周波数付近ての変調伝達関数の 1.5~10倍であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線画像処理方法。
- (6) 超低空間周波数成分の強調と同時に、0.5 ~5サイクル/zzzの高空間周波数領域での 変調伝達陶数が 0.5 以下になるような平滑

特開昭55-163472(2)

化処理を施すことを特徴とする特許請求の 絶囲第1項記載の放射線画像処理方法。

(7) 特許講求の範囲第1項~第6項において、 用生される写真像が螢光体上の潜機画像よ り縮少されていることを愕像とする放射線 画像処理方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射線写真 システムにおける画像処理方法に関し、さら に詳しくは中間媒体として蓄損性發光体材料 (以下単に「螢光体」という)を用いて、と れに放射破画像を記録し、この放射線画像を 就み出して再生し、これを記録材料に最終画 **徐として記録する放射線写真システムにおけ** る画派処理方法に関するものである。

とのような放射線写真システムとしては、 本出頭人が先に特頓昭53-84741号に提案 したような、被写体を透過した放射線を螢光 本に吸収せしめ、しかる後この盤光体をある 種のエネルギーで励起してとの螢光体が蓄積 している放射線エネルギーを螢光として放射、 せしめ、この螢光を検出して画像化する方法 がある。

この螢光体を用いる放射線写真システムは、 従来の銀塩写真による放射銀写真システムと 比較して、広い放射線露光域にわたつて画像

- 4 -

- 3 -

を記録することができるという点で非常に利 用価値の高いものであり、特に人体を対象と するX線写真システムとしての利用価値が高

X 根は被蜒線位が多くなると人体に有害で あるので、一回のX線撮影でできたけ多くの 情報が得られることが望ましい。しかし現在 のX線写真フイルムは、撮影適性と観察読影 適性の両方を兼ね備えるととを要求された結 果、それらをある程度ずつ満足するような形 のものになつている。とのため撮影適性につ いてはX線露光域が充分広いとは言えないと いう問題があり(これに対する解決策の一つ が前述の螢光体を用いるX線画像記録方法で ある。)、また現在の X 擬写真フィルムの観 察胱影適性については、その画質が必ずしも 診断に充分なものとは言えないという問題が

本発明は上記事情に鑑み、蟄光体を用いる X線画像記録方法において、螢光体に記録さ

れているX級画像情報を読み出して記録材料 上に再生するに当り、非鮮鋭マスク処理を施 してX線画像の診断性能を向上させるX線画 像処理方法を提供することを第一の目的とす るものである。

X 規写真フィルム上の画像に対する画像処 理方法としては、特別昭48-25523号公報 に、比較的低いコントラスト勾配部分と、比 鮫的高いコントラスト勾配部分とを有する2 段勾配コントラスト特性の写真フィルムを用 い、高空間周波数(以後本発明の説明におい ては「空間周波数」を単に「周波数」という)領域の周波数強調を行なう非鮮鋭マスク処 理 (unsharp masking) を施して記録する 技術が開示されている。との技術は大サイズ のX級写真フイルムを小サイズの写真フイル。 ムにコピーして保管の便宜を図るために用い る画像処理であり、X級画像をサイズ的に圧 縮し、オリジナル写真と同じ診断性能を保つ た縮小像を得るものである。

- 5 -

特開昭55-163472(3)

しかしながら、上述の方法はシステムの応答の劣化を防止してコピーする目的で行なわれており、したがつて強調する周波数が高く、維音が増大されやすいため、これから得られるコピー写真は診断性能の向上したものは望めない。

- 7 -

を特徴とする放射線画像処理方法である。

ことで、超低周被数に対応する非鮮鋭マスク信号 Sus とは、オリジナル画像を超低周被被成分より低い周波数成分しか含まないようにほかした非鮮鋭画像(以下これを「非鮮鋭マスク」と呼ぶ)の各走査点の機度に対応する信号を指す。この非鮮鋭マスクとして、0.5~0.01サイクル/maの超低周波数で変調伝達関数(Modulation Transfer Fuction)が0.5以下となるようなもの、あるいは0.5~0.01サイクル/ma以下の超低周波数領域での変調伝達関数の積分値次で、0~10サイクル/maの周波数領域での変調伝達関数の積分値の90 男以上となるようなものが用いられる。

前記演算式によつて強調された信号に基づいて作成された記録材料上の可視像(以下「写真像」という)の最大の変調伝達関数の値は、零周波数付近での変調伝達関数の値の1.5~10倍になるようにすることが望ましい。

本発明は、診断上有効な超低局波数成分を強調し、コントラストを強くすることにより、診断性能を向上させることができる放射線画線処理方法を提供することを目的とするものである。

5.5

また本発明は、超低虧波效成分を強調すると同時に、雑音の占める割合が大きい高周波数成分を相対的に低減し、視覚的に見やすい画像が得られるようにした放射線画像処理方法を提供することを目的とするものである。

本発明は螢光体を励起光で走査して、これに記録されている放射線画像情報を読み出してこれを電気信号に変換した後、記録材料上に再生するに当り、各走査点で超低尚波数に対応する非鮮鋭マスク信号 Sus を求め、螢光体から読み出されたオリジナル画像信号をSorg , 強調係数をPとしたときに

S'= Sorg + & (Sorg - Sus)
 なる演算により信号の変換を行なつて、上記
 超低周波数以上の周波数成分を強調すること

- 8 -

更に、強調係数々をオリシナル画像信号(Korg)または非鮮鋭マスク信号(Sus)をたけれると一層診断性能を高めてされるとができる。また、高周波数が領域ではが多く見ずらいため、0.5~5サイクル/になるので数でで変調伝達関数が0.5以下にとなるのである。この平滑化処理により維
は分が平均化されるため、見やすい画像となる。

前記非鮮鋭マスクの作成は次の各種の方法 によつて行なうことができる。

第一は各走査点でのオリジナル画像信号を記憶させておき、非鮮鋭マスクのサイズに応じて周辺部のデータとともに競み出してその平均値(単純平均または種々の荷重平均による平均値)であるSus.を求める方法である。

第二は小サイズ径の光ビーム等でオリジナル画像信号を読み出した後に、まだ蓄積画像が残つている場合に非鮮鋭マスクのサイズに

合わせた大サイズ径の光ビームを用いて各走 査点の信号をその周囲の信号とともに平均化 して銃み出す方法である。

第三は読み出し用の光ビームが整光体層中での散乱によりそので、光ビームの入射側るとを利用するもので、光ビームの入射側からの発光信号でオリジナル画像での発光でした側での発光でした側での発光でしたのである。を作り、光信号 Sus を作るのである。を発鋭マスクのサイズは登光体をのアが協乱の程度を変えたりすることによってもった。

本発明において螢光体とは、最初の光もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、 光的、熱的、機械的、化学的または電気的等 の刺激(励起)により、最初の光もしくは高 エネルギー放射線の照射量に対応した光を再 発光せしめる、いわゆる輝尽性を示す螢光体 ないり。

- 11 -

10⁴:1~10⁶:1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、S/N比が極度に低下する。発光を短波 艮側にとり、励起光を長波 艮側にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述の S/N 比の低下を防止することができる。このためには、発光光が300~500 nm の波長塚にある整光体を使用することが望ましい。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr : Ce,Tb

SrS : Ce, Sm

SrS : Ce, Bi

BaO • SiO₂ : Ce

BaO • 6A@2O3 : Eu

(0.9Zn,0.1Cd)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFCℓ : Eu

等がある。



特開昭55-163472(4)

たとて光とは電磁放射線の5ち可視光、紫外光、赤外光を含み、高エネルギー放射線とはX線、ガンマ線、ペータ線、アルフア線、中性子線等を含む。励起は600~700nmの波長娘の光によつて行な50次長娘の光を放しているの波長娘の励起光は、この波長娘の光を放出することによりるのできる。

上配波長坡の光を放出することができる励起光源としてはKr レーザ、各種の発光ダイオード、He ー Ne レーザ、ローダミンBダイレーザ等がある。またタングステンヨーソランプは、波長域が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700mmの波長域の光を透過するフイルダーと組合わせれば伊用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は

- 12 -

100

以下、本発明をその実施態様である X 線写真システムに基づいて詳細に説明する。

第1 図は X 線写真の作画過程を示すものである。 X 線を放出して人体に照射すると人体を透過した X 線は、 螢光体板に入射する。 C の螢光体板は、 螢光体のトラップレベルに、 X 線画像のエネルギーを蓄積する。

X線画像の撮影後、600~700nmの 被長の励起光で螢光体板を走査して、蓄積されたエネルギーをトラップから励起し、300 ~500nmの被長域の光を発光させる。と の発光光は、との被長域の光だけを受けるよ 5にした光検出器例えば、光電子増倍管、フ オトダイオードで測定される。

X線画像の読取後に、光検出器の出力信号・は増幅されてからA/D変換器でデジタル信号に変換され、磁気テープに記憶される。 この磁気テーブに記憶された各部のデジタル信号は、演算装置例えばミニコンピュータに 読み出され、Sus を求めた後、前述した S'= Sorg + &(Sorg - Sus) の演算が行なわれる。

前記SIに対して高周波数成分低減用の平滑 化処理を行なう。この平滑化処理によつて診 断に必要な情報をそこなうことなく、雑音を 低減することができる。

との平滑化処理について、第2図を参照してさらに詳細に説明する。

· - 15 -

て非鮮鋭マスクを作成した場合である。これは強光体上の画像を 6.3 mm× 6.3 mmの大サイズ光ビームで走査したことと同等である。なお、ここで fc は変調伝達関数が 0.5 となるときの、 0.5 ~ 0.0 1 サイクル/ mmの超低周波数領域に含まれる任意の周波数の値を示す。

一方(II)のガウス状非解説マスクでは、 画案を加算平均するとき、ガウス分布状の重 みをつけること以外基本的には矩形状非解鋭 マスク(I)と同じである。非解鋭マスク (I)、(II)は主に高周波側の形が異るが、 この違いによる超低周波処理の効果の差はき わめて小さい。

第2図(c)は(Sorg - Sus)の演算後の変調伝達関数を示すグラフである。

第2図(d)の実線(I)は、演算結果であるS'を示すものである。ことでは月を「3」にしている。上記演算の結果、強調された写真像信号の変調伝達関数の最大値(B)は零局波数付近での変調伝達関数(A)の約4.6

特際的55-163472(5)

第2 図(a)は、 登光体上の蓄積画像を 10 画素/皿でサンプリングしたときの周波数応 答性を示すものである。 この曲線は光検出器 のアパーチュアとして、 矩形状アパーチュア を使用した場合には sinc 曲線に、 ガウス分 布状アパーチュアを使用した場合には、 ガウ ス分布状曲線になることが知られている。

第2図(b)は超低周波数領域(0.5~
0.01サイクル/mm)で変調伝達関数が0.5以下になるか、または0.5~0.01サイクル
/mm以下の超低周波数領域での変調伝達関数の積分値が、0~10サイクル/mmの周波数領域での変調伝達関数の積分値の90%以上となるような矩形状非解鋭マスク(I)とを示すものである。

との(I)の例では10画案/皿で登光体上の画像をサンプリングしたとき、約63画案×63画案(これを「非鮮鋭マスクのサイズN=63」という)の単純加算平均をとつ

-- 16 --

倍となつている。

第2図(d)の点線(I)は5 画素×5 画素での平滑化処理を第2図(d)の S'に施した場合の変調伝達関数を示すものである。

第3図は強調係数月をオリジナル画像信号(Sorg)あるいは非鮮鋭マスク信号(Sus) 化応じて連続的に変化させた実施例を示すものである。このように月を変化させることにより問波数強調で発生しやすい偽画像を防止することができる。

• • Æ,0

を固定すると、 背骨や心臓部分の低輝度域で 雑音が増大し、 極端なときには細部が白く抜けたりする。 (これは視覚的に非常に目立ち、 診断性能に態影響を及ぼす) 同様に背骨や心 臓部分の低輝度域で A を小さくし、 肺野部分 の高輝度域で A を大きくすれば、 前記の雑音 や臼抜けの増大を防止できる。

前記2つの例のいずれの場合にも、強調係 数月を小さい値に固定して、周波数処理を行 なえば、確かに種々の偽画像は発生しないが、 診断性能に重要な寄与をしている胃小区や肺 野の血管もコントラストがあがらず診断性能 が向上しない。このように強調係数月を螢光 体上の画像の輝度に応じて連続的に変化させ ることにより、偽画像の発生を防止しつつ、 診断性能が向上した画像が得られる。

第3図では螢光体上の画像のヒストグラムから、その最低輝度 So と最高輝度 Siを決定し、この間で低度線形に月を変えたものである。なお、基本基調として、単調増加する任

- 19 -

ュータでデジタル処理を行なうこともできる。 また超低周波数処理後ではデジタル処理を行 なうか、 D / A 変換後にアナログ処理する。 これらの周波数強調と必要によつて階調処理 を行なつたデータは、磁気テープに記録され る。この磁気テープのデータは、個次説み出 され、 D / A 変換器でアナログ信号に変換され、 アンプで増幅された後、記録用光源に入 力される。

この記録用光旗11から発生した光は、レンメ12を通つて記録材料例えば写真フイルム上に照射される。この写真フイルム上にで射線画像が再生され、この画像を観察をして下り高いサンクの声を出る。 録する際、入力走査時より高いサンクの のなば入力系では10画素/mm、出りるでれる。 20画素/mmで走査すれば1/2に縮って 20画像となる。後述するよりに1/2~ た写真像となる。後述するよりに1/2~ 1/3に縮小した写真像はコントラストが視 特開昭55-163472(6)

意の曲線でβを変えてもよい。So, Si は処理したいX線画像の種類によつて決まるもので、例えば最低、最高輝度はそれぞれ後分ヒストグラムが0~10多、90~100多のときの輝度値としても良い。なお本発明者等の実験では、螢光体上の画像のオリシナル画像信号によつてβを変化させた場合とで、オの効果は略同等であつた。

- 20 -

覚的により高くなつたように見えて非常に見 易くなる。*

本発明は上述の実施態様に限定されることなく、種々の構成の変更が可能である。

前記実施例では再生した画像を写真フィルムに記録しているが記録材料としてはジアゾフィルム、電子写真材料等も利用できる。また、記録材料に記録する代わりにCRTを用い

特開昭55-163472(7)

てとれて表示して観察してもよい。 さらにとれを光学的に記録材料上に記録しても良い。 さらに、 本発明はオリジナル記録媒体として 放射線エネルギーを記録し得る平均ガンマが 0.3~1.5 となるような写真フィルムを用いる X線写真システム(本出願人が先に特願昭53~28533 号に提案したものである。)にも 過用することができる。

百例以上の症例について、従来のX額写真フィルムに直接記録したものと、本発明の方法で發光体から読み出し周波数処理を施して作成した写真像とを比較し、人体の種々の部位の診断性能の向上を調べた。このときいう変えたコピー写真を作り、周波数と診断性能の関係について調査した。

この診断性能の向上については、通常の写真系の物理的評価値(例えば鮮鋭度、コントラスト、粒状性等)で裏付けることが困難である。そこで 4 人の放射線読影の専門家(放

- 23 -

(a),(b)はそれぞれ代表的な正面胸部 機影、骨撮影の例である。細い実験(I)が 強調係数月を月=3に固定して前述の超低周 波数処理を実施した結果である。(a),

(b)を比較すれば明らかなように評価値の 高い領域(診断性能が向上した領域)は、正 面胸部撮影の方が骨より低周波側によつてい る。これからも分るように強調すべき周波紋 は症例、部位によつて異なっている。

破線(I) は強調係数タをオリジナル 画像信号に応じて連続的に変化させて実施した例である。(a),(b)とも低 局 波 側、 高 周 波 側の評価がともに 高くなつている。 これは前者では心臓部、 骨部(背骨を含む)で白抜けが発生していたのを防止したため前述の評価基準の-1の項の診断しにくい領域の発生が防がれず点が-1から+1又は+2に移動したためである。

との胸部の実施例では、積分ヒストグラム

射線医)に無察を依頼し、その主観的評価を 統計的に処理して診断性能を評価した。評価 の基準は次の通りである。

+2: 従来のX線写真フイルム方式では みえなかつた病変部が見えるように なつたり、非常に診断がしにくい病 変部が見易くなり、診断性能が明ら かに向上した。

+1: 従来のX線写真フイルム方式では 診断しにくい病変部が見易くなり、 診断性能が向上した。

0: 従来のX線写真フイルム方式に比べて、見易くはなつているが、特に 診断性能の向上は見られない。

-1: 診断性能が向上した領域もあるが 診断しにくい領域も発生した。

-2: 診断性能が向上した領域がなく、 診断しずらい領域が発生した。

第4図(a),(b)に強調局放数(第2図(b)のfc)と評価の関係の結果を示す。

- 24 -

が10%となる輝度をSo(これはほぼ背骨部の最高輝度に一致)、50%となる輝度をSo(が野部の最低輝度に一致)とし、輝度Soに おける月を0、輝度Siにおける月を3として、 この間を直線的に変化させたものである。

一点鎖線(II)は、上記の処理に加えて、 階 調処理を施したもので胸部 X 線画像(a) には心臓部のコントラストを下げるとともに 肺野部のコントラストを上げるような処理を 骨の X 級 画像 (b) にはコントラストを全体 的に 3.5 倍にするような処理を行なつたもの である。

太い実線(IV)は、更に1/2~1/3に 画像を縮小して提示したものの評価結果である。この両者は月可変の効果と異なり、低間 波側、高周波側の評価の上昇よりも、最適周 波数領域での評価が一層よくなつている。 階調処理の場合には前述したように、肺ガン、 きん肉種などの大きな領域にわたつてゆるや かに変化する疾患に対して、コントラストが

- 26 -

特開昭55-163472(8)

以上になると偽画像が目立つて評価が 0 以下になるが、 β 可変にすれば偽画像が除去されて 1.5 ≤ B / A ≤ 1 0 の範囲で評価が 0 以上となつた。他の種々の症例についてもほぼした 5 ≤ B / A ≤ 1 0 の範囲で診断性能の向上が見られた。表1に他の部位、症例について同様の超低周波致処理を施して評価が 0 以上すなわち診断性能が向上した fcの範囲を示す。(この周波数はあくまでも、オリジナル写真上でのものである。)

表 1

部位,症例	周波数領域(fc,サイクル/sm)
胸部正面	0.0 2~0.1
胸部横面	0.0 1~0.0 5
骨(きん肉も含む)	0.0 5~0.5
マンモ石灰化	0.1 ~0.5
マンモ ガン	0.0 1 ~ 0.1
血管造影	0.1 ~0.5
マーゲン	0.1 ~ 0.5

この表から分るように診断に重要な周波数は

- 28 -

上昇し診断性能が向上した。また縮小処理によつて診断に重要な超低周波数が、人間ので 覚に対する変調伝達関数の最適周波数(1~2サイクル/1000)に見え、診断性にいるない。 内上した。超低周波数領域での変調と同かの 一5サイクル/1000の周波数領域での変すという。 写真像上の雑音(粒状)が除去され、診断性 能が向上した。

第5 図は胸部写真についての強調の信うのものである。この場合にをである。この場合にをできる。これの間である。またを固定を関係を関係を確した。またの曲線をはまりが、曲線をである。は、 B / A が 6 ~ 7

- 27 -

非常に低い周波数領域に分布しており、ほぼ $0.01 \le fc \le 0.5$ サイクル/mの領域にある。

なお、 超低 周波数の強調と他の処理 (強調係数 / の変化、 階調処理、 縮少、 平滑化処理) との組み合わせによる診断性能の向上は、 上述の種々の症例について実施し、 いずれも診断性能が更に向上するという結果を得ている。

さらに、高周波成分を強調しないようにしたから雑音成分が少なくなり、画像がなめらかになる。この結果、見やすい写真像を得ることができる。

これらのすべての画像処理は、 最終的には人間の視覚に対する変調伝達関数の最適周波数に近づけるように配慮されることにより、 一層その効果を発揮するものであり、 このためには適度の画像縮少が特に効果がある。

4.図面の簡単を説明

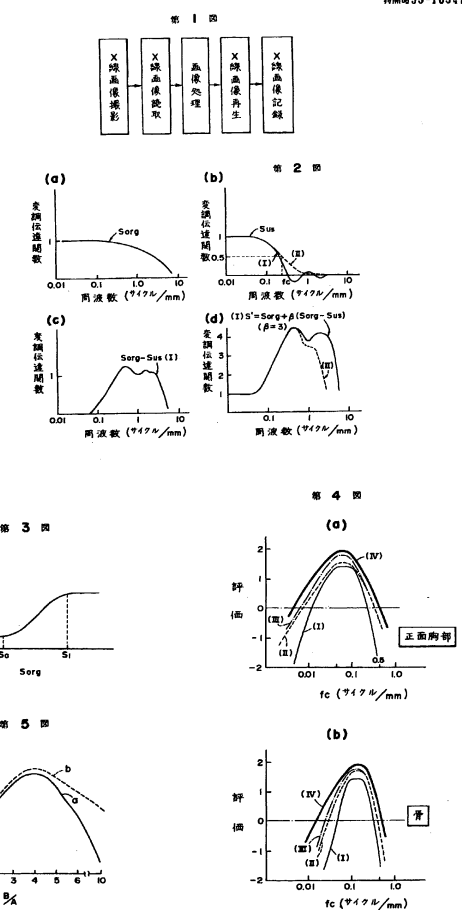
第 1 図は本発明の方法を示すフローチャー

第2 図は周波 数強調のステップを示すグラフ、

第3図は強調係数と濃度の組合わせの一例 を示すグラフ、

第4図は強調すべき周波数とその診断性能 の評価を示すグラフ、

第 5 図は強調係数と診断性能の評価を示す グラフである。



強調係数 (β)

評

価

-2L

(白 統補正書

昭和54年 7月11日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 53 年特 許 顧 第 163571 号

2. 発明の名称

放射線函像処理方法

3. 補正をする者

事件との関量係 特許出願人

生 斯神奈川県南是初市中沼210番地 名 称 (520)富士 写真 フィルム株式会社 代表者 平田九州男

4. 代 理

〒106 東京都港区六本木 5-2-1 ほうらいやビル702号 電路 (479) 2367 (7318) 弁理士 柳 田 征

5. 補正命令の日付

なし

- 6. 補正により増加する発明の散
- 7. 補正の対象 顧書および明細書の「発明の名称」、「特許
- **請求の範囲」、「発明の酔細な説明」の種** 8. 補正の内容

1) 顧書および明細書の発明の名称を 「放射線画像処理方法および装置」、行為の と訂正する。 54. 7. 12

「特許請求の範囲」を別紙の通り訂正する?

特際昭55-163472 (10)

3) 明細書解4頁第3行、第8頁第10行方 **法」の次に「および装置」を挿入する。**

- 4) 同第4 賈飾 9 行、 第8 賈第 4 行「方法」 の次に「およびその方法を実施するための 装置」を挿入する。
- 5) 同第19頁第14行「に応じて」を「の 増大に応じて単調増加するように 」と訂正 する。
- 6) 同頁第20行(最終行)「なお」を「こ の月の変化は」と訂正する。
- 7) 同質同行「単調増加」の次に「(すなわ ちが≧○)」を挿入する。
- 8) 同第9頁第1行と第2行の間に次の文を 挿入する。

「また、本発明の装置は、蓄積性養光体を 走査してとれた蓄積配録されている放射線 像を輝尽発光させるための励起光源と、こ の発光を検出して電気信号 に 変換する光 検出器と、この電気信号を処理する演算装 置を備えた放射線像配象再生システムにお

-2-

ける信号処理装置において、前配資算装置 が検出された検出されたオリジナル画像信 号を Sorg, 各検出点での超低空間周波数に 対応する非鮮鋭マスク信号をSus,強調係 数を月としたとき、

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

なる演算を行なうものであることを特徴と する放射線画像処理装置である。

なお、上記方法および装置における資質 は、結果としてこの式と同じ結果が得られ るものであればいかなる彼算過程を経るも のであってもよく、この式の順序に限られ るものではないととは昔りまでもない。 j

等許請求の範囲

5字刷除(1) 書荷性餐光体材料を走査して、とれに配録 されている放射線画像情報を読み出して電気 信号に変換した後、記録材料上に可視像とし て再生するに当り、各走査点での超低空間周 波数に対応する非鮮鋭マスク信号 8us を求め、 優光体から読み出されたオリジナル画像信号 を Sorg,強調係数をβとしたときに、

8' = Sorg + \$ (Sorg - Sue)

なる漢算を行なって、上記超低空間層波数以 上の周波数成分を強調したことを特徴とする 放射線画像処理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして、0.5~0.01サイク ル/=の超低空間周波数領域で変調伝達機数 が 0.5 以下となる非鮮鋭マスクを用いるとと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放 射额面像処理方法。
- 非鮮鋭マスクとして、 0.5 ~ 0.0 1 サイク ル/=以下の超低空間周波数領域での変調伝 道関数の責分値が、0~10サイクル/mmの

持開昭55-163472(11)

空間周波数領域での変調伝達関数の積分値の 90%以上となるような非鮮鋭マスクを用い ることを特徴とする特許請求の範囲第1項配 載の放射線画像処理方法。

- (4) 強調係数 P を オリジナル 画像信号 または非 鮮鋭マスク信号の値 の 増大 に 応じて 単調増加 するように 変化させることを特徴とする 特許 請求の範囲第 1 項配載の放射線画像処理方法。
- (5) 前記資算式によって強調された写真像の最大の変調伝達機数が、零空間開放数付近での変調伝達機数の 1.5~1 0 倍であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線面像処理方法。
- (6) 超低空間 周波数 成分の強調と同時に、 0.5 ~ 5 サイクル/ **** の高空間周波数 領域での変調伝達関数が 0.5 以下になるような平滑化処理を施すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線画像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項~第6項において、 再生される写真像が螢光休上の蓄積画像より

-2-

(自 第) 手統補正書

昭和54年10月11日

18

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和53 年特 許 顧 第 163571 元

- 2. 発明の名称
- 放射線画像処理方法および装置
- 3. 補正をする者

事件との関機係 特許出願人

生 新 神奈川県南足稲市中沼210番地名 称 520)富士学真フィルム株式会社 代表者 単前九州男

4. 代 理 人

〒106 東京都港区六本木5-2-1 ほうらいやビル702号 電話 (479) 2367 (7318) 弁理士 柳 田 征 史 (ほか1名)

5. 補正命令の日付

なし

- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象 明細書の「物

明細書の「特許請求の範囲」および

8. 補 正 の 内 容 「発明の詳細な説明」の機

1)「特許請求の範囲」を別奪外表り訂正する。

54.10.12 出班第三課 大畑 縮少されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。

(8) 書積性優光体を走査してこれに書積記録されている放射線像を輝尽発光させるための励起光源と、この発光を検出して電気信号を処理する演算装置を備えた、放射線像配録再生システムにおける信号処理装置において、前記演算装置が検出されたオリジナル画像信号をSorg、各検出点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSus、強調係数を身としたとき、

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

(9) 前記演算装置が前記画像信号 Sorg の大きさの増大にともなって前記強調係数 P を単調増加させる強調係数可変手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第 8 項記載の放射線画像処理装置。

- 3 --

2) 明細書第9頁第7~14行

「0.5 ···・もの」、および第15頁第3~9行 「超低···なるか」を次のように訂正する。

「変調伝達関数が 0.0 1 サイクル/m m の空間周波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/m m の空間周波数のときに 0.5以下であるようなもの、あるいは 0.01~0.5 サイクル/m m の空間周波数の範囲において 0.01を下端とした変麗伝達関数の積分値が、 0.01~10 サイクル/m m の当該変額伝達関数の積分値の 9 0 %以上となるようなもの」

3) 明細書第16頁第8~13行

「超低・・・・での」を次のように訂正する。

「変調伝達関数が 0.01 サイクル/mmの空間間波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以下であるようなもの、あるいは 0.01~0.5 サイクル/mmの空間周波数の範囲において 0.01を下端とした変調伝達関数の積分値が、0.01~1 0 サイクル/mmの当該 」

特開昭55-163472(12)

特許請求の範囲

(1) 審糊性赞光体材料を走査して、これに記録されている放射の傾倒報を読み出して電気信号に変換した後、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走査点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号 Sus を求め、 強光体から 読み出されたオリジナル画像信号を Sorg, 強 課係数を & としたときに、

 $S' = S \text{ or } g + \beta$ (S or g - S us)

なる適算を行なって、上記超低空間隔波数以 上の周波数成分を強調したことを特徴とする 放射線随像処理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして<u>、変</u>都伝達関数が <u>0.01</u>
 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以
 上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数
 のときに 0.5 以下である非鮮鋭マスクを用いることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射線 画像処理方法。
 、空間周波数
- (3) 非鮮鋭マスクとして、<u>0.01~0.5</u>サイクル/mm/5字個人 の範囲において 0.01を下端とした変調伝達関

- 1 -

新少されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。

(8) 蓄柏性質光体を走査してとれに蓄積記録されている故射線像を輝厚発光させるためのに対象をを開展を発光させる信息のに対象を発光して電気を開展といる演算装置を構えた、放射線像記録に対しる信号処理装置に対して、前号を表している信号を処理装置に対し、前号をSorg、各検出点での超低空間周波数に対しる非鮮鋭マスク信号をSus、強熱係数を身としたとき、

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

なる演算を行ならものであることを特徴とす る放射線画像処理方法。

(9) 前記演算装置が創記画像信号 Sorgの大きさの増大にともなって前記強張係数 B を単調増加させる強調係数可変手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第 8 項記載の放射線画像処理装置。

数の積分値が、0.01~1.0サイクル/mmの当 整変関伝達関数の積分値の90%以上となる ような非鮮鋭マスクを用いることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射線画像処理方法。

- (4) 強調係数 B を オ リ ジ ナ ル 画像 信号 また は 非 鮮 鋭 マ ス ク 信号 の 値 の 増 大 に 応 じ て 単 調 増 加 す る よ う に 変 化 さ せ る こ と を 特 徴 と す る 特 許 請 求 の 範 囲 第 1 項 記 載 の 放 射 線 画 像 処 理 方 法。
- (5) 前記演算式によって強調された写真像の最大の変調伝達関数が、零空間周波数付近での変調伝達関数の1.5~10倍であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線画像処理方法。
- (6) 超低空間周波数成分の強調と同時に、 0.5 ~ 5 サイクル/m m の高空間周波数領域での変調伝達関数が 0.5 以下に なるような平滑化 処理を施すことを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の放射線画像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項~第6項において、 再生される写真像が螢光体上の蓄積画像より

- 2 -

(自 発)手統補正書



昭和54年11月9日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 53 年特 許 顧 第 1 6 3 5 7 1 号

- 2. 発明の名称 放射線画像処理方法 および装置
- 3. 補正をする者

事件との関係係 特許出願人

住 所

神奈川県南足橋市中沼210番地(520)常上ゲスフィルム株式会社

衣表者 望前九州男

4. 代 理 人

7. 補正の対象

〒106 東京都港区六本木5-2-1 ほうらいやビル702号 電話 '479) 2367 「7318) 弁理士 柳 田 征 史 (概か 1 名)

- 5. 補正命令の日付 な
- •
- 6. 補正により増加する発明の数 カ
 - 明細書の「特許請求の範囲」および

L

- 「発明の詳細な説明」の欄8. 補正の内容
 - 1)「特許請求の範囲」を別紙の遊りとする。

- 3 -

特開昭55-163472(13)

2)昭和54年10月11日提出の補正審第2頁 (機外に頁の表示なし、補正項2),3)のある 頁)ので下から2行目(明細書第16頁第8 ~13行の訂正部分の一部)の、「糖分値」 の次に「(図面上での面積)」を挿入する。

3)明組書第 1 1 頁第 1 1 ~ 1 2 行 「アパーチャ」を「アパーチュア」と訂正す

4)同第15頁第19行

「平滑化」を「非鮮鋭マスク」と訂正する。 5) 同第21 頁第1 0 行「11」を削除する。

6)同頁第11行「12」を削除する。

7) 同第26頁第15~17行

「この耐者は・・・いる。」を削除する。

8) 同第 2 8 頁第 1 3 行

「0.02~0.1」を「0.01~0.2」と訂正する。
9)同頁第14行「胸部横面」を「胸部低面」と
訂正する。

101同第29頁第5行および第30頁第5行 「縮少」を「縮小」と訂正する。

- 2 **-**

変調伝達関数の積分値が、 0.01~10 サイクル/mm の当該変調伝達関数の積分値の 9 0 %以上と なるような非鮮鋭マスクを用いることを特徴 とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射線画 像処理方法。

- (4) 強関係数 β を ォリジナル画像信号または非 鮮鋭マスク 信号の値の増大に応じて単関増加 するように変化させるととを特徴とする特許 請求の範囲第 1 項記載の放射線画像処理方法。
- (5) 削記演算式によって強額された写真像の极大の変調伝達関数が、零空間周波数付近での変調伝達関数の 1.5~1 0倍 であることを特数とする特許 請求の範囲第 4 項記載の放射線画像処理方法。
- (6) 超低空間周波数成分の強調と同時に、 0.5 ~ 5 サイクルノ 森の高空間周波数領域での変調伝達関数が 0.5 以下に なるような平滑化処理を施すことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射線画像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項~第6項において、

特許請求の範囲

(1) 蓄積性螢光体材料を走査して、これに記録されている放射線画像情報を読み出して電気信号に変換した後、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走査点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号 Sus を求め、螢光体から読み出されたオリジナル画像信号を Sorg, 強調係数月としたときに、

 $s' = Sorg + \beta$ (Sorg - Sus)

なる演算を行なって、上記超低空間周波数以上の周波数成分を強調したことを特徴とする 放射線画像処理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして、変調伝達関数が 0.01 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数のと きに 0.5 以下である非鮮鋭マスクを用いると とを特徴とする特許額次の範囲第 1 項記載の 放射線画像処理方法。
- (3) 非鮮鋭マスクとして、0.01~0.5 サイクル/mm 空間周波数の範囲において 0.01を下端とした

- 1 -

再生される写真像が螢光体上の蓄積画像より 縮小されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。

(8) 蓄積性整光体を走在してこれに蓄積記録ののに 書 でいる放射線像発光させる た 信号を 発出して 電気 信号を 発光 と 、 な の 電気 で の に 理 を で か が は 数 で な に お け る 信号 を 処 理 装 で に お け る 信号 処 理 装 で に お け る 信号 処 理 装 で に お け る 信号 処 理 装 で に か を 後出 た た オ リ ジナ ル 画 像 信号 を の に み が の 超 低 空 間 周 波 数 を り と し な 非 鮮 鋭 マ ス ク 信号を Sus , 強 調 係 数 を り と し た と き 、

Sorg+ \$ (Sorg-Sus)

なる演算を行なりものであることを特徴とす る放射線画像処理<u>装置</u>。

(9) 前記演算装置が前記画像信号 8orgの大きさの増大にともなって前記強<u>関</u>係数 β を単調増加させる強関係数可変手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第 8 項記載の放射線画像処理装置。

- 2 -

(自 発)手統補正書

昭和 54年 12月 68

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 53 年特 許 顧 第 1 6 3 5 7 1 号

- 2. 発明の名称 放射線画像処理方法および装置
- 3. 補正をする者

特許出願人 事件との関連係

佳 钟奈川県南足柄市中沼210番地

(520) 富士写真フィルム株式会社 4,

代表者 平田九州男

4. 1 理

> **〒106 東京都港区六本木 5-2-1** ほうちいやビル702号 電話 479) 2367 (7318) 弁理士 柳 田 征 史 史 (ほか1名)

5. 補正命令の日付

左

1. 6. 補正により増加する発明の数 ħ

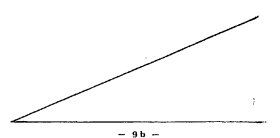
7. 補正の対象 明細書の『特許請求の範囲』および 「発明の詳細な説明」の欄

8. 補正の内容

- (1) 「特許請求の範囲」を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書第9頁を別紙(9a,9b)のとおり補正する。
- (3) 明細書第15頁を別紙のとおり補正する。
- (4) 明細書第16頁を別紙のとおり補正する。

ク信号Susとは、オリジナル画像を紹低周波 数成分より低い周波数成分しか含まないよう にほかした非鮮鋭画像(以下これを「非鮮鋭 マスク」と呼ぶりの各走査点の濃度に対応す る信号を指す。との非鮮鋭マスクとして、変 調伝達関数が0.01サイクル/棚の空間周波 数のときに 0.5 以上でかつ 0.5 サイクル/細 の空間周波数のときに 0.5 以下となるような ものが用いられる。

前記演算式によって強調された信号に基づ いて作成された記録材料上の可視像(以下「 写真像」という)の最大の変調伝達関数の値 は、零周波数付近での変調伝達関数の値の1.5 ~10倍になるようにすることが望ましい。



特開昭55-163472(14)

を特徴とする放射線画像処理方法である。

また、本発明の装置は、蓄積性螢光体を走 **査してこれに蓄積記録されている放射線像を** 脚尽発光させるための励起光源と、との発光 を検出して電気信号に変換する光検出器と、 この電気信号を処理する演算装置を備えた放 射線像記録再生システムにおける信号処理装 置において 、前記演算装置が検出されたオリ ジナル画像信号を Sorg,各検出点での超低空 間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSus, 強調係数をβとしたとき、

 $Sorg + \beta$ (Sorg - Sus) なる演算を行なうものであることを特徴とす る放射線画像処理装置である。

なお、上記方法および装置における演算は、 結果としてとの式と同じ結果が得られるもの であればいかなる演算過程を経るものであっ てもよく、この式の順序に限られるものでは ないことは言うまでもない。

ととで、超低周波数に対応する非鮮鋭マス

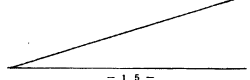
- 9a -

 $g' = Sorg + \beta$ (Sorg - Sus) の演算が行なわれる。

前記 Susは、変調伝達関数が 0.0lサイク ル/町の空間周波数のとき 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/ 2 の空間周波数のときに 0.5 以下となるようなものを指定しなければなら ない。また削記式を演算するに当っては、強 調係数 B を指定しなければならない。 これらの 値は、外部から個別に指定するか、あるいは 人体の部分、症例別によって数種類決めてお き、これを演算装置のメモリに入れておく。

前記8′に対して高周波数成分低減用の平滑 化処理を行なう。との平滑化処理によって影 断に必要な情報をそこなうととなく、雑音を 低減することができる。

この非鮮鋭マスク処理について、第2図を 参照してさらに詳細に説明する。



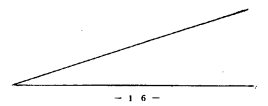
第2 図(a) は、強光体上の書船画像を 1 0 画数 / mm でサンプリングしたときの 周波数応答性 を示すものである。 この曲線は光検出器のア パーチュアとして、矩形状アパーチュアを使 用した場合には sinc曲線に、ガウス分布状ア パーチュアを使用した場合には、ガウス分布

B " " "

第 2 図的 は変調伝 遠関数が 0.0 1 サイクル/mm のとき 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mm のとき 0.5 以下となるような矩形状非鮮鋭マスク(I) とを示すものである。

状曲線になることが知られている。

この(J)の例では 1 0 画案/ m で 強光体上の 画像をサンプリングしたとき、約63 画案 X 63 画案 (これを「非鮮鋭マスクのサイズ N = 63 」という)の単純加算平均をとっ



するように変化させることを特徴とする特許 請求の範囲第1項<u>又は第2項</u>記載の放射線画 像処理方法。

- (4) 前記演算式によって強調された写真像の最大の変調伝達関数が、零空間周波数付近での変調伝達関数の1.5~1 0 倍であることを特徴とする特許請求の範囲第<u>3</u>項記載の放射線 画像処理方法。
- (6) 特許請求の範囲第1項~第<u>5</u>項において、 再生される写真像が發光体上の蓄積固像より 縮小されていることを特徴とする放射線固像 処理方法。
- (7) 蓄積性螢光体を走査してこれに蓄積記録されている放射線像を輝尽発光させるための励

特許請求の範囲

(1) 蓄積性労光体材料を走査して、これに記録されている放射線画像情報を読み出して電気信号に変換した後、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走査点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号 Susを求め、螢光体から読み出されたオリジナル画像信号をSorg、強調係数をβとしたときに、

S'= Sorg + A (Sorg - Sus)
なる演算を行なって、上記超低空間周波数以上の周波数成分を強調したことを特徴とする
放射線画像処理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして、変調伝達関数が 0.01 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以上 でかつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数のとき に 0.5 以下である 非鮮鋭マスクを用いること を特徴とする特許請求の範囲第 1 項 記載の故 射線画像処理方法。
- (3) 強関係数 β を オリジナル 國 像信号 または 非 鮮鋭マスク信号の 値の増大に応じて 単関塔加

- 1 -

紀光源と、この発光を検出して電気信号に、変換する光検出器と、この電気信号を処理する演算装置を備えた、放射線像記録再生システムにおける信号処理装置において、前記演算装置が検出されたオリジナル画像信号をSorg,各検出点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSus,強調係数をβとしたとき、

Sorg + β (Sorg - Sus) なる演算を行なうものであることを特徴とす る放射線画像処理装置。